Index of Claims

Application No.

09/818,447

Examiner

Applicant(s)

OLSON ET AL.

Art Unit

VAN H NGUYEN

2126

V	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		ı	Interference	o	Objected

E	Claim		Date									Claim Date								Cli	aim	Date												
E 6 5 101 101 101 102 102 102 103 104 104 104 104 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 109		= .	24																						-					Ĭ _			П	
51	<u>a</u>	ina /								ŀ			<u>a</u>	ng.										a	ina							l	ĺ	
51	l i듣	Ē	6)							ŀ			<u>:</u>	ij										ᆵ	rig							l		
1	-	0]]	 									-	ō										_	0							l		
S2		1	3			_		-		\dashv			_	E1	\vdash					-			\dashv		101					-		┈	⊢	H
3			10	Н	_		_	\dashv		-					-	-	_			_		\vdash						_		\vdash	┝	├	⊢	\vdash
4 1 104 105 5 5 55 105 106 6 6 107 107 107 8 108 108 109 100 10 60 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111<			+	-				\vdash		\dashv			 _		<u> </u>	-	_				_		-							-	 	├_	⊢	\vdash
S	-	_	4					\vdash							<u> </u>						_		\dashv					_			<u> </u>	↓	<u> </u>	₩
6	ļ		1		_	_				_				54	<u> </u>														_	_	L.	<u> </u>	.	H
1			\perp			_								55																		Щ	<u> </u>	L
S			\perp											56	<u> </u>																	<u> </u>	<u> </u>	
9														57																	L	<u> </u>		
10			L											58	L																	<u> </u>		
111		9								l															109				1					
111		10	Г											60											110				_					П
12		11	1									1		61																			$\overline{}$	\Box
13																												-	\vdash	_			П	\Box
14	1							\vdash		\dashv					\vdash	М		$\neg \neg$	Н			\vdash					\vdash		\vdash	-	 	М	\vdash	\vdash
15	 		+	H				\vdash						64	H	H		H	\vdash						114	-		-	 		\vdash		-	\vdash
16			+	Н	-		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv				65	\vdash	H			H	\vdash		\vdash			115				\vdash	-	-	H	\vdash	+-+
177 18	_		+	H		-	-		-						-						-	$\vdash \vdash$		-			-		-	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash
18		125	-	$\vdash\vdash$		-	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	_		 -	67	⊢	Н			\vdash	\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$			110				<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
19	-		\perp			-									 						_	\square							<u> </u>	ļ		╙	╙	Ш
120			\perp		_			-1	_					68	L										118				_	<u> </u>		<u> </u>	 	
121					_										_										119						<u></u>		<u> </u>	Ш
22 1 122 123 123 123 124 123 124 124 125 124 125 126 125 126 125 126 127 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131<			\perp																						120							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
23 123 123 124 125 124 125 125 126 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 130 133 13			\perp																						121									
124																																		
124														73											123								\Box	
75		24										1		74									_		124									П
78 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 138 137 137 138 137 138 139 139 139 139 140 140 141 142 141 142 142 144 142 144 142 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 14		(25)				\neg																			125									П
78 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 138 137 137 138 137 138 139 139 139 139 140 140 141 142 141 142 142 144 142 144 142 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 14		(26)												76								\neg												H
78 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 138 137 137 138 137 138 139 139 139 139 140 140 141 142 141 142 142 144 142 144 142 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 14		27	T			\neg								77	\vdash	Н			\neg				\dashv		127								\vdash	\vdash
30		08	+			\dashv				_					\vdash			-		\dashv			\dashv			-				\vdash	H			 -
30	-	60		=			=				=			-70-		=			=	_			_	 	120				=	-	_			\vdash
31 81 32 33 33 33 34 35 35 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 39 <td< td=""><td>-</td><td>30</td><td>-</td><td></td><td></td><td>\exists</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>H</td><td>F</td><td>一</td></td<>	-	30	-			\exists					=				F							-				\dashv		_	_	_	-	H	F	一
32	-			Н		\dashv			\dashv	-	_				├	\vdash		\dashv	\dashv	-	_		\dashv		130	_	-				_	\vdash	\vdash	├ ─┤
33 34 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>01</td><td>├</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>131</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>Н</td></td<>				Н		\dashv	-							01	├					_	_	\dashv			131	_		_				\vdash	\vdash	Н
34 134 134 135 35 135 135 136 36 136 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 143 144 44 95 144 144 45 96 146 147 48 99 148 148 49 99 149 149	ļ			_	_			\sqcup		_					ļ					_	_				132	_	_				_		ш	Ш
35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$ldsymbol{\sqcup}$</td><td></td><td>Ш</td></td<>	<u> </u>			Ш		\dashv		\Box		_					_			_		_	_						_					$ldsymbol{\sqcup}$		Ш
36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\sqcup</td><td></td><td>Ш</td></td<>	<u> </u>							\sqcup												_					134							\sqcup		Ш
37				$oxed{oxed}$																[]	[\bigsqcup
37 87 137 138 38 90 139 139 139 40 90 140 141 141 141 42 91 92 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141]		I]													
38 88 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 149 1	L_							ot]	[_7														$ \neg $		
39 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 14		38								\Box																							\Box	П
40 90 140 41 91 141 42 91 141 92 142 93 143 94 143 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99						\neg				T													\neg									\Box	П	П
41 91 141 142 142 142 142 143 144 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 149							\Box			\neg					1		\neg						\dashv	-		\dashv	\dashv	-	\vdash	-	\vdash			\square
42 92 43 143 44 93 45 94 95 145 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv		一		\vdash	\dashv	-							-			\dashv		-	\dashv	-	1/11	\dashv	-	\neg	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-		\dashv		-	-						 - 	\vdash	\neg		-			-+	\dashv	-	1/2	\dashv		\dashv			\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	—			\vdash			\dashv	├─┤		\dashv	_			92		\dashv			-	\dashv			\dashv		142		-	\dashv	-		\vdash	-		$\vdash\vdash$
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	-				\dashv	\dashv					\vdash	\vdash	\dashv		-		\dashv		\dashv			\dashv			-		\vdash			$\vdash \vdash$
46 96 47 97 48 98 49 148	-	15	-	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv					94				_			_				144	_	_		<u> </u>	_	\vdash	-	\vdash	\vdash
47 97 48 98 49 148	<u> </u>					\dashv				\dashv	-			95	Щ	\vdash							_		145				ļ		Ш		-	$\vdash \vdash$
48 98 148 49 149	-		_	\sqcup						_						\sqcup	_			_		_			146				L		Ш			Щ
49 99 149 149								\sqcup						97	\square					_					147			-	Ш		╙			Ш
	<u> </u>	_48												98											148		\Box						Ш	Ш
50		_49			_					\perp				99						\Box			_]				[Ш
		50												100]	[I				_]		150									